

VESTEL

VESTEL UST 50 SALON TİPİ KLİMA

KULLANIM KILAVUZU

Değerli Müşterimiz,

Salon tipi klima cihazımızı tercih etmekle kaliteli bir **VESTEL** ürünü satın almış bulunmaktasınız.

Cihazınız, gerekli olan özeni ve bakımı sağladığınız takdirde size uzun yıllar hizmet edecektir.

Cihazınızı kullanırken keyif almanızı diliyoruz.

Güvenlikle İlgili Önemli Bilgiler

Bu Kılavuzu Dikkatle Okuyunuz ve İleride Tekrar İncelemek İçin Saklayınız.

- Bu kullanım kılavuzu, cihazınızın ilk kullanımı, güvenliği, kullanım amaçları ve cihazınızın temizliği ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.
- Bu kullanım kılavuzunu her zaman cihazınızla birlikte muhafaza edin. Cihazınızı ödünç verdiğinizde bu kullanım kılavuzunu da cihazınızla birlikte verin.
- Kullanım kılavuzunu cihazınızı kullanmadan önce, yangın, elektrik çarpması, yangın veya yaralanma riskini azaltmak için dikkatlice okuyun ve cihazınızın çalıştırılması, sorun giderilmesi ve temizliğiyle ilgili talimatlara uyun.
- Klimanın montaj işlemi Vestel Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- Klimanın topraklaması yapılmalıdır.



UYARI: Ölüm veya ağır yaralanma riskini belirtir.



DİKKAT: Yaralanma veya mal hasarı riskini belirtir.

■ İçindekiler

Güvenlik Uyarıları	1
Kurulumda Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri.....	1
Cihazı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri.....	2
Temizlik ve Bakım Yaparken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri.....	6
Piller.....	6
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar.....	7
Sorumluluk Sınırlaması	7
Teknik Özellikler	8
Kullanmadan Önce.....	9
Genel Görünüm	9
Dış Ünite	9
Kontrol Paneli	9
İç Ünite.....	9
Uzaktan Kumanda.....	10
Kullanım ile ilgili Uygulamalar.....	12
Temizlik ve Bakım	15
İç Ünitenin Temizliği	15
Hava Filtresinin Temizlenmesi	15
Kurulum	15
İç Ünite.....	16
Dış ünite.....	16
Boruların ve Tahliye borularının bağlantısı.....	19
Sorun Giderme	23
Enerji Tasarrufu için Öneriler	25

■ Güvenlik Uyarıları

Kurulumda Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- **UYARI:** Klima topraklanmalıdır. Yetersiz topraklama elektrik çarpmalarına neden olabilir.
- Topraklama kablosunu bir gaz borusuna, su borusuna, paratonere veya bir telefon topraklama kablosuna bağlamayın. Montaj işleminden sonra, elektrik verilererek topraklama kaçak kontrolü yapılmalıdır. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep verebilir.
- **UYARI:** Olası elektrik çarpmalarını önlemek için, nominal kapasiteli bir topraklama kaçağı devre kesicisi takılmalıdır.
- **UYARI:** Montaj işlemi, “Montaj Talimatlarına” uygun olarak Vestel Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır. Müşteriler klimayı kendileri monte etmemelidirler. Aksi takdirde, hasar veya yaralanma meydana gelecektir.
- **UYARI:** Kablo bağlantısı yerel güvenlik gereksinimlerine ve elektrik düzenlemelerine uygun olarak yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- **UYARI:** Müşterinin, klimanın bilgi etiketinde belirtilen uygun bir güç kaynağı olmalıdır. Normal voltaj, nominal voltajın %90-110 aralığı içinde olmalıdır.
- **UYARI:** Klimaya elektrik kablosu ve fiş bağlanmamışsa, kabloya çok kutuplu bir anahtar takılmalı ve kontakları arasındaki mesafe 3.0 mm'den az olmamalıdır.
- **UYARI:** Klimanız kalıcı bir şekilde sabit bir kablo donanımına bağlanmışsa ve 10 mA'ı aşabilen bir kaçak akıma sahipse, sabit kabloya, çalısma akımı 30 mA'yı aşmayan bir kaçak koruyucu takılmalıdır.
- **UYARI:** Güç kaynağı devresinin bir kaçak koruyucusu ve maksimum akımının 1.5 katından daha yüksek kapasiteli hava şalteri olmalıdır.
- **UYARI:** Klimayı yanıcı gazların veya sıvıların olduğu yerlere monte etmeyin. Bu, yangına neden olabilir.
- **UYARI:** Klima sağlam bir destek üzerine monte edilmelidir. Kurulum alanının zaman içinde bozulmayacağından emin olun.

- **UYARI:** Klimayı iyice sabitleyin; aksi takdirde, anormal gürültü ve titreşim meydana gelecektir.
- **UYARI:** Dış üniteyi, komşularınızın rahatsız olmayacağı bir yere monte edin.
- **UYARI:** Cihazın elektrik beslemesine bağlanması ve iç parçaların bağlantısı için, cihazın üzerindeki elektrik bağlantısı tablosuna bakın.
- **UYARI:** Montaj işleminden sonra, elektrik fişi veya şalteri/sigortası kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Cihazı yalnızca tip levhası üzerindeki bilgilere göre bağlanmalı ve çalıştırılmalıdır. Cihazı kullanmadan önce elektrik şebekesinin gerilim değerinin cihazın anma değerleri plakasında belirtilen değer ile uyumlu olduğunu kontrol edin.
- Cihazınızı mutlaka sigorta vasıtasıyla topraklı enerji hattına bağlayın ve çalıştırın. Topraklama yapılmadan kullanma sonucu meydana gelebilecek zararlardan üretici firma sorumlu değildir.
- Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman Yetkili Servise yaptırın.
- Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

Cihazı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- **UYARI:** İç ve dış ünitelerdeki hava girişine veya çıkışına parmaklarınızı, çubukları veya diğer cisimleri sokmayın.
- **UYARI:** Fan yüksek hızda döndüğünden yaralanmalar meydana gelebilir.
- **UYARI:** Salınım kanatlarına dokunmayın. Parmaklarınız sıkışabilir ve salınım kanatlarının hareketli parçaları hasar görebilir.
- **UYARI:** Elektrik kesintilerinde veya gök gürültülü şimşekli havalarda, klimanın hasar görmesini önlemek için sigortayı/şalteri indirerek cihazın güç bağlantısını kesin. Bunu ihmal etmek yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- **DİKKAT:** Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat edin. İn-

- sanları, hayvanları veya bitkileri kesinlikle klimadan çıkan sıcak veya soğuk rüzgara doğrudan maruz bırakmayın. Havanın yönünü, insanlara doğrudan üflemecek şekilde ayarlayın.
- Uzun süre soğuk havaya maruz kalmayın. Bu durum fiziksel ve sağlıksal sorunlara neden olacaktır.
 - **DİKKAT:** Camları ve kapıları kapatın aksi takdirde, soğutma veya ısıtma performansı düşecektir.
 - Ürünü hiç hava almayan alanlarda uzun süre kullanmayın. Ürünü ocak vb. cihazlarla aynı anda çalıştırırken ortamı ara sıra havalandırın.
 - Dış Ünite hariç cihazı Açık hava koşullarında (güneş, yağmur vb.) bırakmayın.
 - Cep telefonu gibi dış ortamdan alınan aşırı parazitten dolayı klima kapanırsa, sigortayı/şalteri indirip birkaç saniye sonra tekrar sigortayı/şalteri kaldırıp klimayı yeniden başlatın.
 - Klima havasının doğrudan ocağa üflenmesine izin verilmemlidir, aksi takdirde, ocak düzgün

yanmayabilir ve tehlikeye sebep olabilir.

- Bu cihaz, kapalı mekanlarda kullanılmak üzere ev tipi kullanımlar için tasarlanmıştır. Ürünü, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında (örn.; hassas aygıtların, gıdaların, evcil hayvanların, bitkilerin ve sanatsal objelerin korunması) için kullanmayın. Ürün özel bir soğutma sistemi değil, tüketici klimasıdır. Bu gibi kullanımlar bu öğelere zarar verebilir.
- Cihazınızı sadece kullanım amacına göre kullanın.
- **UYARI:** Cihazınız kullanım amacının dışında kullanılması hasar veya tehlikeli durum yaratabilir ve cihazın garantisinin iptaline sebep olur. Bu şartlarda oluşabilecek hasarlar kullanıcı tarafından karşılanır.
- Elektrik devresine aşırı yük binmesini önlemek için, aynı devrede bir başka yüksek güç çeken cihaz çalıştırmayın. Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde

- kullanılmasıyla ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmişse ve içermiş olduğu tehlikeler kendileri tarafından anlaşılırsa 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
 - Olası tehlikelerin önüne geçmek için çocukların klimaya dokunmasına izin vermeyin.
 - Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
 - Özellikle küçük çocukların, yaşlıların ve hastaların bulunduğu odaların , sıcaklık ayarlamasını düzgün yapın. Genellikle, içerişi ile dışarısı arasındaki sıcaklık farkını 5°C arasında tutun.
 - Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Bütün ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.
 - Kullanmadan önce, cihazınızın fonksiyonlarını doğru bir şekilde kontrol edin.
 - Cihaz yalnızca elektrik kablosunda ve cihazın gövdesinde hiçbir hasar görünmediği takdirde kullanılmalıdır.
 - Kısa devreleri ve yangınları önlemek için iç ünitenin ve uzaktan kumandanın kuru olmasına özen gösterin.
 - Elektrik kablosunda düzenli olarak hasar kontrolü yapın. Ürünün elektrik kablosunu çekerek zorlamayın. Elektrik kablosunun üzerine hiçbir eşya koymayın.
 - Elektrik kablosu zarar görmüşse, herhangi bir tehlikenin önlenmesi için, sadece üreticinin önerdiği yetkili servis tarafından değiştirilmelidir. Lütfen yetkili servis veya müşteri iletişim merkezi ile iletişime geçin.
 - Cihazınızı asla aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
 - Cihaz veya elektrik kablosu hasarlı ise,
 - Cihaz düşürülürse, gözle görülür hasar belirtisi varsa veya düzgün çalışmazsa,
 - Cihaz, elektrikli parçalar görülecek şekilde hasar görmüşse,
 - Cihaz ıslanmışsa , su veya diğer sıvıların içine düşmüşse,

- sel baskınına maruz kalmışsa, elektriksel parçaları suyla temas etmişse,
- Cihazdan garip bir ses, duman ve koku gelirse.
 - Eğer yukarıdaki durumlardan birisi tespit edilirse, cihazınızı hemen kapatın, güç bağlantısını kesin ve yetkili servisle irtibata geçin. Hasarlı bir cihaz ya da cihazın hasarlı parçaları ciddi yaralanmalara ve yangına neden olabilir.
 - Cihazın içinde kullanıcının müdahale edebileceği parçalar bulunmamaktadır. Herhangi bir arıza meydana gelirse, cihazı kendiniz tamir etmeye kalkışmayın. Aksi halde cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.
 - Üretici tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarların kullanılması cihaz hasarına ve yaralanmalara neden olabilir.
 - Üründe soğutucu gaz dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Isı değiştirici gaz kanallarının ve boru uzantılarındaki üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutucu

gaz, cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olur.

- Ürüne doğru yanıcı ve soğutucu gazlar içeren spreyleyler sıkmayın.
- Ürün çalışırken ön paneli açmayın.
- Üründe soğutucu gaz kaçağı meydana geldiğinde, ortamı havalandırmak için pencereleri açın ve yetkili servisi arayın.
- Ürünün bulunduğu ortamda yanıcı gaz kaçağı meydana geldiğinde, gazı ve klimayı kapatın. Ortamı iyice havalandırmadan klimayı tekrar çalıştırmayın.
- Ürünün ve elektrik kablosunun yakınında ısıtıcı cihazlar koymayın. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, ürünün plastik parçalarında erimeye neden olabilir.
- Islak ve nemli ellerinizle cihaza dokunmayın, çalıştırmayın.
- Ürün uzun süre kullanılmıyacaksa, elektrik bağlantısını sigortadan kesin.
- Klimanın üzerine herhangi bir nesne koymayın. Ürün bozulabilir.
- Asla deliklerin içine herhangi bir cisim düşürmeyin ya da

sokmayın.

- Aşağıdaki durumlarda cihazın kapatıldığından ve sigortadan/şalterden elektriğinin kesildiğinden emin olun:
 - Kurulum işleminden önce,
 - Temizlik ve bakım işleminden önce,
 - Tamir işlemlerinden önce.
- Üründen tahliye edilen suyu içmeyin. Aksi takdirde ciddi sağlık problemleriyle karşılaşabilirsiniz.

Temizlik ve Bakım Yaparken Dikkat Edilmesi Gereken Güvenlik Bilgileri

- Temizlemeden önce elektrik çarpmaya riskine karşı koruma için cihazınızı kapatıp, sigortasını veya şalterini indirin.
- Klimayı temizlemek için sıvı veya aşındırıcı deterjanlar kullanmayın. Üzerine su ve diğer sıvıları sıçratmayın; aksi takdirde, plastik parçalar hasar görebilir ve hatta elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Kısa devrelerin ve yangının meydana gelmesini önlemek için, iç üniteyi kuru tutun.
- “Temizlik ve Bakım” bölümünde

anlatıldığı gibi cihazınızı temizleyip, bakımını gerçekleştirin.

- Kimyasal maddeleri kullanmayın veya klimanın yakınına yerleştirmeyin. Benzin, tiner veya benzeri solventleri kullanmayın. Klimanın dış görünümüne zarar verebilir.
- Hava filtresini iyice kuruduktan sonra takın. Filtreler olmadan çalıştırılması arızaya sebep olabilir.

Piller

- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. etkenlere veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Kullanılmış pillerle yeni pilleri bir arada kullanmayın.
- Biten pilleri pillerin takılması bölümünde anlatıldığı şekil ve tipteki pillerle değiştirin.
- Şarj edilebilir piller kullanmayın.
- Pillerin akmış olması halinde uzaktan kumandayı kullanmayın.
- Pillerden akan sıvıya temas etmeyin. Temas halinde suyla yıkayın.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Ürünü başka bir yere taşımanız gerekirse, Yetkili Servis ile iletişim kurun.

Sorumluluk Sınırlaması

Bu kılavuzda yer alan tüm teknik bilgiler, kullanım talimatları, cihazın çalıştırılması ve bakımı, cihazınızla ilgili son bilgileri içerir.

Üretici firma, bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması, cihazın kullanım amacının dışında kullanılması, yetkili olmayan onarım işlemleri, cihaz üzerinde izin verilmeyen değişiklikler yapılması ve üretici firma tarafından onaylanmamış yedek parçaların kullanılması nedeniyle oluşabilecek hasar ve yaralanmalar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Teknik Özellikler

ÜRÜN MARKASI		VESTEL	
MODEL		VESTEL UST 50 SALON TİPİ KLİMA	
Elektrik Girişi		Ø /V /Hz	3Ø , 380-415V~, 50Hz
Performans			
Kapasite	Soğutma	Watt	13.200
Kapasite	Isıtma	Watt	14.000
Nem Alma Kapasitesi		kg/ hr	4,2
Hava Akışı	(C / H)	m3/h	2.100
Ses Seviyesi	(İç Ünite / Dış Ünite)	dB (A)	52/62
Çalışma Aralığı	Soğutma	°C	21°C~49°C (Dış Ünite) 15°C~32°C (İç Ünite)
Çalışma Aralığı	Isıtma	°C	-7°C~18°C (Dış Ünite) 10°C~24°C (İç Ünite)
Enerji Sınıfı	Soğutma / Isıtma		3,21 (A) / 3,61 (A)
Çekilen Akım	Soğutma	Amp.	7,5
	Isıtma	Amp.	6,9
Boyut			
Net Ağırlık	İç Ünite	kg	58,0
	Dış Ünite	kg	108,0
Net Boyutlar (G x Y x D)	İç Ünite	mm	560×360×1910
	Dış Ünite	mm	1255×340×945

- Teknik özellikler ve bu kılavuz, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.
- AEEE yönetmeliği' ne uygundur.



Bu ürün 2014/30/EU (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği) ve 2014/35/EU (Alçak Gerilim (LVD) yönetmeliği) sayılı Avrupa CE Direktiflerine uygundur.



Bu cihaz, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygundur.

Kullanmadan Önce

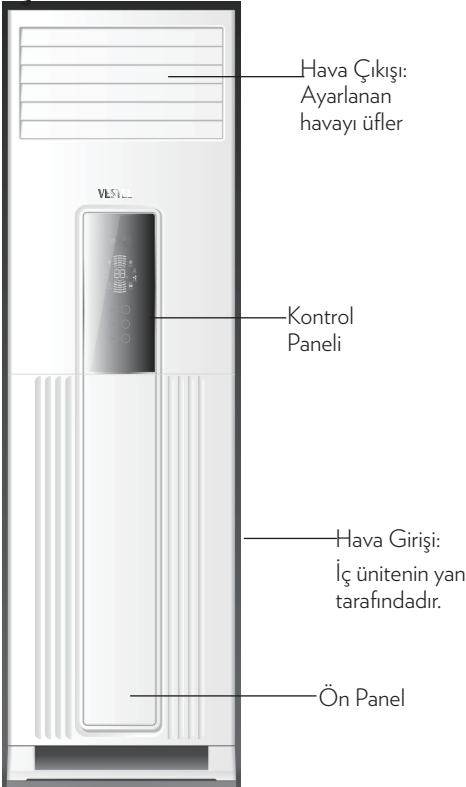
- Ürünün kurulumunu Yetkili Servise yaptırın. Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için Yetkili Servisi çağırmadan önce, elektrik tesisatının 3 faz olduğundan ve tip etiketinde belirtilen değerlere uygun olduğundan emin olun. Değilse uzman bir elektrikçi çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.

Genel Görünüm

Kullanma kılavuzundaki görseller yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır.

Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir. Görseller temsildir.

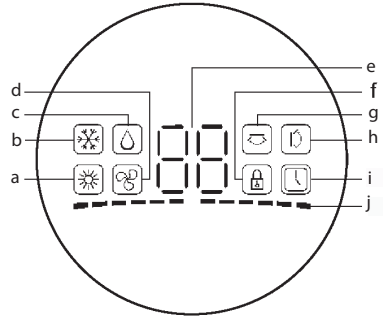
İç Ünite



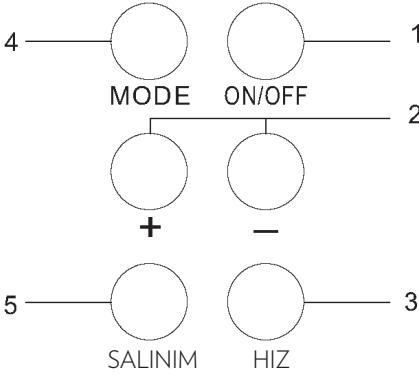
Dış Ünite



Kontrol Paneli



- Isıtma konumu
- Soğutma
- Nem Alma Konumu
- Fan Modu
- Sıcaklık Göstergesi
- Kilitleme
- Sol/Sağ hava üfleme göstergesi
- Değişken salınım
- Zamanlayıcı
- Fan Hızı



1. AÇ/KAPAT Düğmesi

Cihazı çalıştırmak veya durdurmak için bu düğmeye basın.

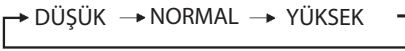
2. " + " veya " - " Düğmesi

Bu iki düğme oda sıcaklığını ayarlamak için kullanılır.

NOT: Nem alma veya fan konumunda sıcaklık ayarlaması yapılamaz. Nem alma veya fan konumunda ekranda görülen sıcaklık derecesi değişebilir ancak ortam ısı ayarlanan değere gelmez.

3. FAN Düğmesi

Bu düğmeye her basıldığında fan hızı aşağıdaki sırayla seçilir. Kontrol panelindeki fanı gösteren simgenin boyutu hızın artışı ile birlikte artış gösterir.



4. MOD Düğmesi

Bu düğmeye her basıldığında çalışma modu soğutma, nem alma, ısıtma şeklinde değişir.

Isı pompası tipi:



5. Salınım Düğmesi

Bu düğmeye basarak kanadın yönünü(salınım) istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

6. Uzaktan Kumanda Sinyal Alıcısı (Kızılötesi Sensör)

Uzaktan kumandanadan gelen sinyalleri alır.

- Isıtma konumu
- Soğutma
- Nem Alma Konumu
- Fan Modu
- Sıcaklık Göstergesi
- Kilitleme
- Sol/Sağ hava üfleme göstergesi
- Değişken salınım
- Zamanlayıcı
- Fan Hızı

NOT: Farklı konumlara ve çalışma modlarına göre, klima çalışırken belirtilen maddelerin sadece bir kısmını kontrol panelinde gösterecektir.

NOT: Kilitleme fonksiyonu kontrol panelinden ayarlanamaz. Kumanda üzerindeki kilit düğmesine basarak fonksiyon çalıştırılır. Kilit fonksiyonu çalışır durumda ise ekranda kilit işareti çıkar. Bu durumda kumandadaki kilit tuşu dışındaki tüm tuşlar ve kontrol panelindeki tuşlar işlevsizdir. Kumandanadan kilit tuşuna basılarak kilit göstergesi kontrol panelinden yok olur ve bütün tuşlar kullanıma açılır.

Uzaktan Kumanda

Pillerinin takılması

İki adet AAA tip 1,5V kalem pil kullanın, şarj edilebilir pil kullanmayın.

Uzaktan kumandanın pil yuvasının kapağını ok yönünde açın. İki adet AAA 1,5 V pili (+) ve (-) yönlerinin doğru olduğuna dik-

kat ederek yuvalarına yerleştirin ve kapağı tekrar takın.



Uzaktan kumandanın kullanılması sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

Uzaktan kumandayı klimadaki sinyal alıcıya(kızılötesi sensöre) doğru tutun.

Uzaktan kumanda sinyal alıcısından maksimum 8 m uzakta olmalıdır.

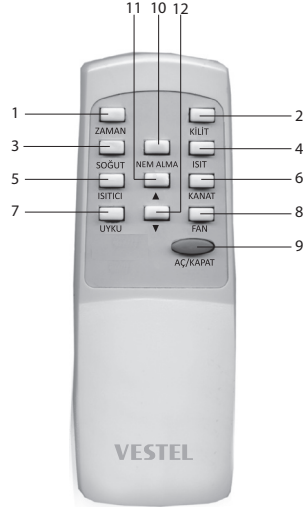
Uzaktan kumanda ile sinyal alıcı arasında herhangi bir engel bulunmamalıdır.

Uzaktan kumandayı düşürmeyin veya atmayın.

Uzaktan kumanda tuşlarına bastığınızda klimadan bip sesi gelmiyorsa sinyal alınmamış demektir. Tuşa tekrar basın.

Uygun çalışma şartları için, kumandayı ve klima üzerindeki sinyal alıcıyı (kızılötesi sensör), yumuşak bir bez kullanarak temizleyin.

Uzaktan Kumanda Tuşlarının İsimleri ve İşlevleri



DİKKAT: Kılavuzdaki şekil bir taslak görünümdür ve sadece kullanımı göstermek içindir.

1. Zamanlayıcı AÇMA/KAPATMA tuşu

Zamanlayıcı konumunu ayarlar. Bu tuşa basıldığında kontrol panelinde 1 rakamı ve yanında yanıp sönen zamanlayıcı sembolü çıkacaktır. İkinci defa bu tuşa basıldığında zamanlayıcı kurulmuş olacak ve zamanlayıcı ekranda sabit kalacaktır. Ekranda zamanlayıcının sabit kalması zamanlayıcının kurulduğu anlamına gelir. Üçüncü defa bu tuşa basıldığında kontrol panelinden zamanlayıcı sembolü kaybolacaktır. Bunun anlamı zamanlayıcı "sıfırlanmış" anlamındadır.

Her basılıştan sonra konum açıklandığı şekilde değişecektir. Kontrol panelindeki zamanlayıcı tuşu ile aynı işlevi görür.

2. Kilitleme Tuşu

Kilit açık konumunda bu "KİLİT" tuşuna basılması uzaktan kumandanın kilitleme konumuna girmesini ve KİLİT tuşu dışında, kontrol panelindeki ve uzaktan kumandadaki bütün tuşların işlevsiz olmasını sağlar. Bu

tuşa basıldığında klimanın kontrol panelinde kilit sembolü görülür. Kumandadaki KİLİT tuşuna tekrar basıldığında kilitleme konumu iptal olur ve klimanın kontrol panelindeki kilit sembolü yok olur. Tuşlar tekrar aktif hale gelir.

3. Soğutma Konumu Tuşu

Soğut tuşuna basın ve klima soğutma konumuna girecektir.

4. Isıtma Konumu Tuşu

Isıt tuşuna basın ve klima ısıtma konumuna girecektir.

5. Isıtıcı Tuşu

Isıtıcı tuşuna basın ve klima ilave elektrikli ısıtma konumuna girecektir. Bu tuşa basarak açılıp kapatıldığında kontrol panelinde herhangi bir değişiklik olmaz, sadece klimadan bip sesi gelir. Tuşa basınca otomatik olarak çalışır.

6. Kanat(Salinim) Tuşu

Kanat tuşuna bastığınızda yataydaki salınım ayarlanacaktır. İkinci defa aynı düğmeye bastığınızda yataydaki salınım sembolü kontrol panelinden yok olacaktır. Üçüncü defa aynı düğmeye basıldığında dik kanat salınım sembolü çıkacaktır ve dik kanatlar salınım yapmaya başlayacaktır. Dik kanatlar salınım yaparken kanat düğmesine basıldığında salınım duracaktır. Kanat düğmesine tekrar basıldığında değişken salınım sembolü kontrol panelinde görünür ve hem yatay hem de dikey kanatlar salınım yapar. Kanat düğmesine tekrar basıldığında salınım durur ve değişken salınım işareti ekrandan yok olur. Kontrol panelindeki salınım tuşu ile aynı işlevi görür.

7. Uyku Tuşu

Uyku tuşuna basarak uyku konumunu otomatik olarak kontrol edebilirsiniz. Tuşa tekrar basıldığında bu fonksiyon iptal edilir.

8. Fan Hızı Tuşu

Fan hızı tuşuna basarak fan hızını düşük, normal ve yüksek şeklinde 3 farklı kademe ayarlayabilirsiniz. Kontrol panelindeki fan tuşu ile aynı işlevi görür.

9. Aç/Kapat Tuşu

Klimayı çalıştırmak ve durdurmak için AÇ/KAPAT tuşuna basın. Kontrol panelindeki AÇ/KAPAT tuşu ile aynı işlevi görür.

10. Nem Alma Tuşu

Nem alma tuşuna bastığınızda klima nem alma konumuna girecektir.

11. Yukarı Tuşu

Zamanlayıcı konumunda iken "▲" tuşuna her basıldığında 1 saat aralıklarla 24'e kadar rakamlar artar. Zamanlayıcı konumunda değil iken kontrol panelindeki "sıcaklık arttırma" tuşu ile aynı işlevi görür.

12. Aşağı Tuşu

Zamanlayıcı konumunda iken "▼" tuşuna her basıldığında 1 saat aralıklarla zamanlayıcı süresi azalır. Zamanlayıcı konumunda değil iken kontrol panelindeki "sıcaklık azaltma" tuşu ile aynı işlevi görür.

Kullanım ile ilgili Uygulamalar

Kumanda ile Klimayı açma

1. Klimanın sigortası kapalıysa açın.
2. Uzaktan kumandanızı, iç üniteye bulunan kontrol paneline yönlendirip, kumanda üzerindeki "AÇ/KAPAT" tuşuna basın. Kontrol panelindeki ışık yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.
3. Uzaktan kumanda yardımıyla istediğiniz modu seçin.

Çalışma modları

Klima 4 farklı çalışma modunda kullanılabilir.

Soğutma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.

Nem Alma modu

Nemin yüksek olduğu durumlarda, ortamı fazla soğutmadan nemi azaltmak için kullanılır.

Isıtma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ısıtmayı sağlamak için kullanılır.

Soğutma Konumunun Ayarlanması

1. Soğut tuşuna basın ve kontrol paneli soğutma konumunu gösterecektir.
2. İlk sıcaklık 27°C ve ayarlı fan hızı “Yüksek” tir.
3. Sıcaklık ayarlama aralığı 16°C~32°C arasındır. Sıcaklı “yukarı” ve “aşağı” ok tuşlarına basılarak ayarlanabilir.
4. Fan tuşuna basarak yüksek, normal ve düşük fan hızını seçin.
5. Klimayı soğutma konumunda çalıştırmak için AÇ/KAPAT tuşuna basın. Klimayı durdurmak için AÇ/KAPAT tuşuna tekrar basın.

Isıtma Konumunun Ayarlanması

1. Isı tuşuna basın ve kontrol paneli ısıtma konumunu gösterecektir.
2. İlk sıcaklık 18°C ve ayarlı fan hızı “yüksek” tir.
3. Sıcaklık ayarlama aralığı 16°C~32°C arasındır. Sıcaklı “yukarı” ve “aşağı” ok tuşlarına basılarak ayarlanabilir.
4. Fan tuşuna basarak yüksek, normal ve düşük fan hızını seçin.
5. Klimayı ısıtma konumunda çalıştırmak için AÇ/KAPAT tuşuna basın. Klimayı durdurmak için AÇ/KAPAT tuşuna tekrar basın.

Fan(Havalandırma) Konumunun Ayarlanması

1. Oda sıcaklığını değiştirme özelliği işlevsizdir. Ortamı havalandırır.
 2. Kumandadan veya kontrol panelinden fan tuşuna basılarak yüksek, normal veya düşük hızda bu fonksiyon çalıştırılır.
 3. Klimayı fan konumunda çalıştırmak için AÇ/KAPAT tuşuna basın. Klimayı durdurmak için AÇ/KAPAT tuşuna tekrar basın.
- NOT:** Fan konumunda iç ünite fan motoru ayarlı hızda çalışırken kompresör, dış ünite fan motoru, dört yollu valf ve harici elektrikli ısıtıcı kapanır.

Elektrikli Isıtma Konumunun Ayarlanması

1. Özellikle dış ortam sıcaklığı çok düşükken, klimanın performansını artırır.
2. Isıtma konumunda ISITICI tuşuna basıldığında ilave elektrikli ısıtma işlevi çalışır ve bu tuşa tekrar basıldığında kapanır.

İlave elektrikli ısıtma işlevi;

Aşağıdaki koşullarda otomatik olarak çalışır:

1. Kompresör ısıtma pompası ile 4 dakika kadar çalıştırıldığında,
 2. Oda sıcaklığı $\leq 22^{\circ}\text{C}$ ise,
 3. Ayarlı sıcaklık-Oda sıcaklığı $\geq 3^{\circ}\text{C}$ ise,
 4. İç ünite borusu sıcaklığı $\leq 48^{\circ}\text{C}$ ise.
- Aşağıdaki koşullarda otomatik olarak durur:
1. Oda sıcaklığı $> 22^{\circ}\text{C}$ ise,
 2. Ayarlı sıcaklık-Oda sıcaklığı $< 2^{\circ}\text{C}$ ise,
 3. İç ünitenin kompresörü veya fan motoru çalışmayı durduğunda,
 4. İç ünite borusu sıcaklığı $\geq 52^{\circ}\text{C}$ ise.

Uyku Konumunun Ayarlanması

Soğutma/Isıtma konumunda kullanılabilir. Bu fonksiyon, uyurken odanızın çok soğumasını veya ısınmasını önler.

1. Klima açıkken UYKU tuşuna basın. Kontrol panelinde herhangi bir sembol çıkmaz.
2. Uyku konumu ayarlandıktan sonra soğutma işlemi, ayarlı sıcaklığın otomatik olarak 1°C artmasını ve bir saat sonra tekrar 1°C artmasını sağlar.
3. Uyku konumu ayarlandıktan sonra ısıtma işlemi, ayarlı sıcaklığın otomatik olarak 2°C düşmesini ve bir saat sonra tekrar 1°C düşmesini sağlar.
4. Klima 8 saat kadar uyku konumunda çalışır ve otomatik olarak durur.

NOT:

1. Uyku konumunda fan otomatik olarak “düşük” konumuna geçer. Fanın çalışma seviyesi değiştirildiğinde uyku işlevi otomatik olarak iptal olur. Uyku konumunda havalandırma ve fan hızı tuşu çalışmaz.
2. Ayarlı sıcaklık sıfırlandığında, ayarlı sıcaklık çalışma koşullarına göre değişecektir.
3. Kapanma zamanlayıcısı ve uyku işlevi aynı anda ayarlanabilir. Zaman ayarı önce gelen devreye girecektir.
4. Klimanın ısıtma pompası sadece uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.

Nem Alma Konumunun Ayarlanması

Bu konumda yüksek nemli ortamlardan fazla nem alınarak mekanda oluşabilecek kötü koku giderilir.

1. Nem Alma tuşuna basarak nem alma konumuna geçin.
2. Nem alma konumunda ortamdaki nemi optimum seviyede tutmak için fan motoru daima düşük hızda; kompresör, dış ünite fan motoru ve iç ünite motoru 10 dakika açık ve 6 dakika kapalı olacak şekilde çalışacaktır.
3. AÇ/KAPAT tuşuna basın ve klima nem alma konumunda çalışacaktır.

NOT: Fan, yukarı, aşağı, uyku ve elektrikli ısıtma tuşları çalışmaz.

Zamanlayıcının Ayarlanması

Zamanlayıcının Kapanma Modunda Ayarlanması:

1. Klima çalışır durumdayken kontrol panelinden veya kumandadan zamanlayıcı tuşuna basın. Kontrol panelinde zamanlayıcı göstergesi yanıp söner ve kapanma zamanlayıcısının ayarlı zamanını gösterir.
2. İlk zamanlama ayarı 1:00 saattir. Kapanma zamanı yukarı ve aşağı tuşlarına basılarak ayarlanabilir.
3. Zamanlayıcı tuşuna tekrar basıldığında gösterge sabitlenir. Zamanlayıcı kurulmuş olur.
4. Zamanlayıcıyı iptal etmek için zamanlayıcı tuşuna tekrar basılır ve ekrandan zamanlayıcı göstergesi kaybolur. Kapanma zamanlayıcısı iptal olur.

Zamanlayıcının Açma Modunda Ayarlanması

1. Klima bekleme modunda çalışırken (cihaza elektrik geliyor ancak aç/ kapat düğmesinden kapatılmış durumda) kontrol panelinden veya kumandadan zamanlayıcı tuşuna basın. Kontrol panelinde zamanlayıcı göstergesi yanıp söner ve açılma zamanlayıcısının ayarlı zamanını gösterir.
2. İlk zamanlama ayarı 1:00 saattir. Açılma zamanı yukarı ve aşağı tuşlarına basılarak ayarlanabilir.
3. Zamanlayıcı tuşuna tekrar basıldığında gösterge sabitlenir. Zamanlayıcı kurulmuş olur.
4. Zamanlayıcıyı iptal etmek için zamanlayıcı tuşuna tekrar basılır ve ekrandan zamanlayıcı göstergesi kaybolur. Açılma zamanlayıcısı iptal olur.

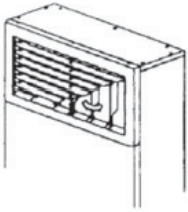
Hava Yönünü Ayarlama

Havanın odanın içinde eşit şekilde dağılmasını sağlamak için aşağıdaki yöntemlerden

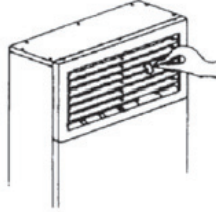
birisini seçebilirsiniz:

1. Kanadı istediğiniz konuma hareket ettirmek için kontrol panelindeki “Kanat” düğmesine basın.
2. Uzaktan kumandadaki “Kanat” düğmesine basarak kanadı kumandadan istediğiniz yöne ayarlayabilirsiniz.

Bu özellik için uzaktan kumanda kanat düğmesi açıklamasına bakın. Kontrol panelindeki kanat düğmesi de aynı işlevi görmektedir.



Şekil 1



Şekil 2

NOT: Elle ayar yapmayın aksi halde kanatlar kırılabilir.

Temizlik ve Bakım

UYARI: Güvenlik için, temizlik yapmadan önce klimayı kapatın ve ardından cihazın sigortasını kapatın.

UYARI: Kimyasal maddeleri kullanmayın veya klimanın yakınına yerleştirmeyin.

UYARI: Klimanızı ve kumandanızı temizlerken benzin, tiner veya benzeri solventleri kullanmayın.

- Cihazınızı tozdan ve kirden koruyun.
- Cihazınızı temizlerken sert veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın. Temizlik için yumuşak bir bez kullanın.

İç Ünitenin Temizliği

- İç üniteyi kuru bir bezle silin. İç ünite çok kirli ise, soğuk suyla ıslatılmış nemli bir bezle silin.

- İç ünitenin paneli çıkarılabilir. Temizledikten sonra, kuru bir bezle kurulaştırın.

Hava Filtresinin Temizlenmesi

Eğer hava filtresi çok kirli ise soğutma ve ısıtma kapasitesi düşecektir. Hava filtresini düzenli olarak temizleyin.

Hava filtresini çıkartmak için;

1. Ön panel klimaya tırnaklar ile kızak ile takılmıştır. Ön paneli tutarak kendinize doğru yavaşça çekin ve ardından hava filtresini çıkartın.
2. Hafifçe vurarak veya elektrikli süpürge kullanarak filtredeki tozu alın. Çok kirliyse, ılık sabunlu suyla yıkayıp duruladıktan sonra kurulaştırın.
3. Filtreyi iyice kuruduktan sonra takın.



Klimayı uzun süre kullanmayacak iseniz; Fan konumunu seçin ve klimayı uzun süre çalıştırarak soğumasını bekleyin.

Klimayı önce açma/kapama düğmesinden ardından sigortasından kapatın.

Uzaktan kumandanın pillerini çıkartın.

Kurulum

UYARI: Klimanın kurulumu “Kurulum talimatlarına” uygun olarak Vestel Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.

Cihazın güç bağlantıları X harfi ile belirtilmiştir. Klimanın topraklama bağlantısını yaptırın. “N” harfi sıfır hattı belirtir ve işaretli nokta ile bağlanmamalıdır.

Cihazın elektrik besleme sistemine bağlantısı 3x20A Trifaz şebeke sigortası ile yapılır.

Cihaz ile veya ilave ısıtıcı ile, tesis talimatları dâhil cihazla birlikte kullanılabilir olan ilave ısıtma elemanları 3000W tır.

İlave ısıtıcıları bulunan cihazlarda, cihazdan, yanabilen malzemeden yapılmış yüzeye en yakın aralık 15mm'den büyük olmalıdır.

Cihazın denendiği dış statik basınç 0MP'dır.

UYARI: Montaj binanın merdivenlerine, çıkışlarına ve koridorlarına yapılmamalıdır.

UYARI: Dış ünitenin desteği ile zemin arasındaki mesafenin 2.5m olduğundan emin olun.

Montaj Konumunun seçilmesi

İç Ünite

Klimanın yakınında buhar veya ısı kaynağı olmamalıdır.

Montaj konumunda hava dolaşımını etkileyen herhangi bir engel olmamalıdır.

Hava dolaşımı iyi olmalıdır.

Tahliye kolay yapılabilmelidir.

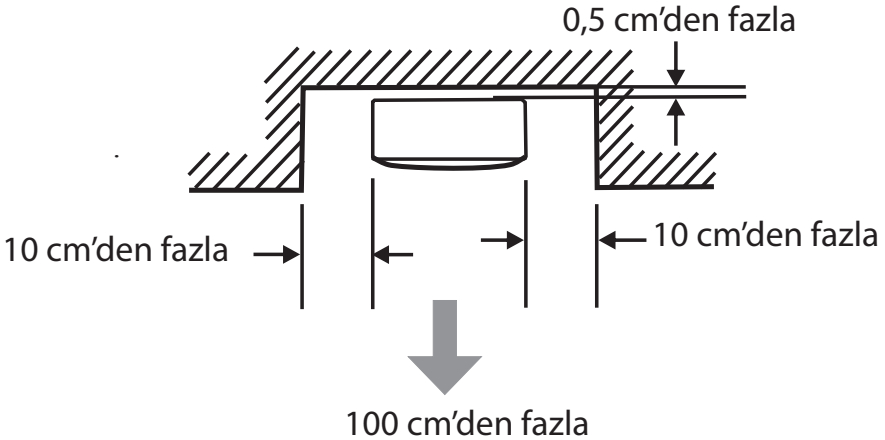
Gürültüyü azaltmak için önlemlerin alınması kolay olmalıdır.

Kapı girişine yakın olmamalıdır.

Klima ile duvar, tavan, dekorasyon ve diğer engeller arasında yeterli mesafe olmalıdır.

Montaj konumu tavandan yaklaşık 30cm mesafede olmalıdır.

Görseller Manual-UST50_v2 den alınmıştır. Yüksek hali pdf versiyonundadır.

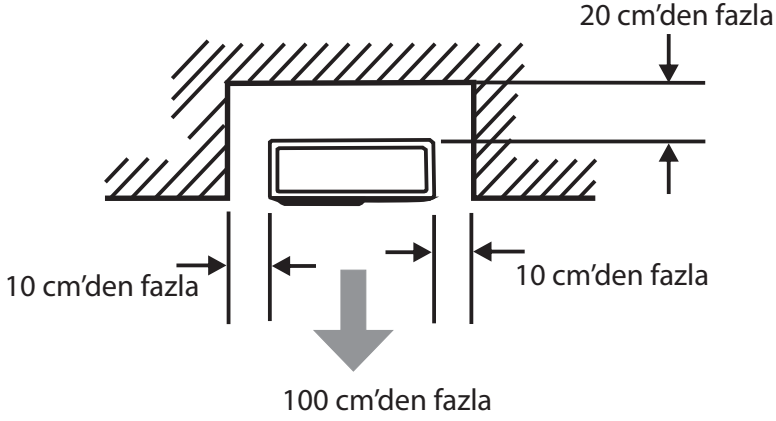


Dış ünite

Cihazın dış ünitesi bina dışı kullanıma uygundur.

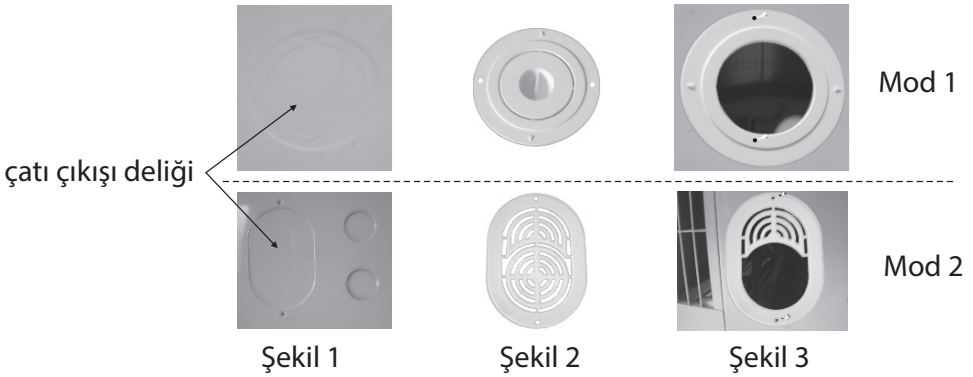
Dış üniteyi güneş ışığından veya yağmurdan koruyan bir tente varsa, kondenserin ısıyı dağıtımının engellemediğinden emin olun.

Klima ile duvar, tavan, dekorasyon ve diğer engeller arasında yeterli mesafe olmalıdır. Engellerden 100cm yukarıya monte edin.



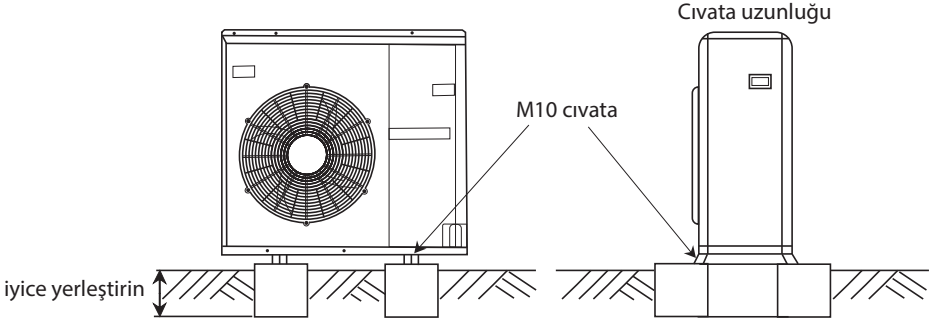
Panel kurulumunun arkasındaki iç ünite
Klimanın kurulum yerinden emin olmak için:

- Boru hattını ve kabloyu bağlamadan önce panelin arkasına kurulumu yapın.
- Temel iç ve dış ünitelerin kurulumu için uygun çatı çıkışı deliği seçin (arka, sağ ve sol tarafların her biri).
- Kurulum panelin arkasına yapılmalıdır; aksi takdirde plaka parçaları hasar görebilir ve bu da kısa devreye ve hatta yangına bile neden olabilir.
- Çatı çıkışı deliğine hafifçe vurun. Çatı deliğinde panelin arkasına koyun, vida deliğine döndürün, vidayı gevşetin ve ortadaki plastik panele hafifçe vurun.

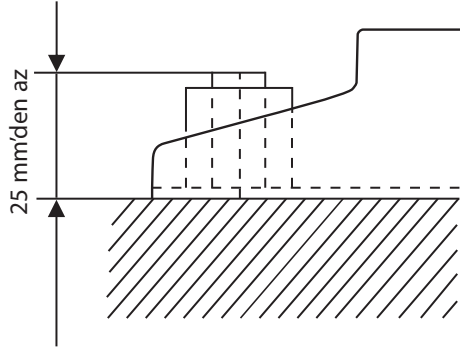


Dış ünite kurulumu

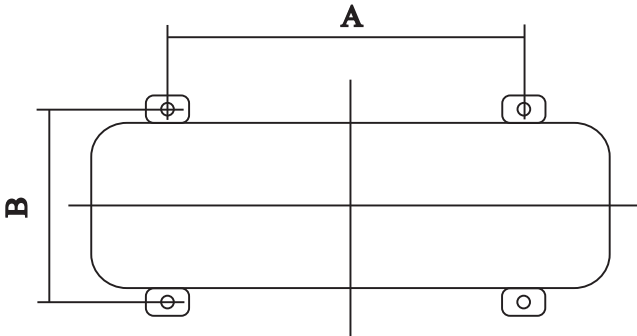
- Kuvvetli rüzgar olması durumunda düşmesini engellemek amacıyla dış ünite iyice sabitlenmelidir.
- Aşağıdaki şekilde olduğu gibi dış üniteyi yatay olarak beton bir zemine kurun.



DİKKAT: Alt köşelerdeki vidaların uzunluğunun 25 mm olduğundan emin olun.



Dış ünite civatasının takılması



Dış Ünite Boyutu (mm)	A (mm)	B (mm)
945X340X1255	585	376

Boruların ve Tahliye borularının bağlantısı

İç ünite

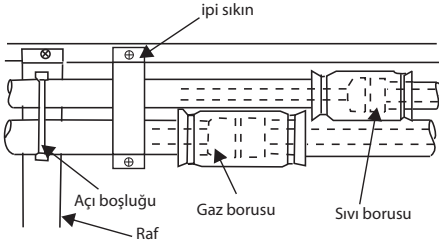
Boruların konumu

- İç ve dış ünitelerin konumuna göre çalışmak için uygun yer seçin.
- Boru bağlantısı
- Boruları aksesuar kasasından çıkarın.
- Boruları ve kabloları deliklerden çekin ve borudaki tıkanıklıkları giderin.
- İç ünitenin bağlantı borularındaki tapayı çıkarın.
- Boru bağlantısının alt kısmının ve conta'nın iç bölümünü yağlayın.
- Bir bükme anahtarıyla vidalanmış boruları hizalayın. Tork listesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.
- Termal yalıtım borularının bağlanan pozisyonunu sarın.

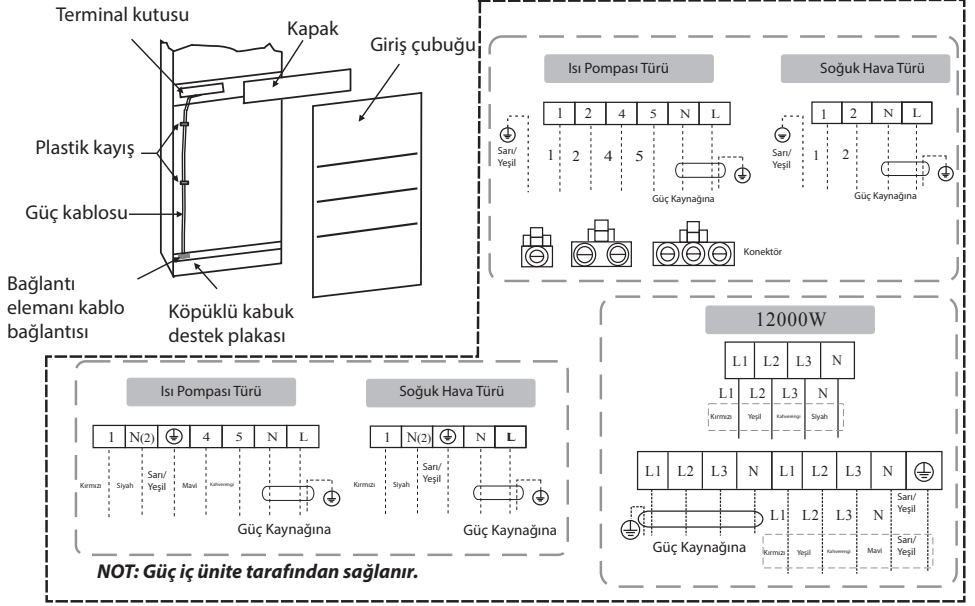
Borunun boyutu (mm)	Tork (N.m)
Φ 9.52	35~40
Φ 19.05	75~80

Tahliye boruları bağlantısı

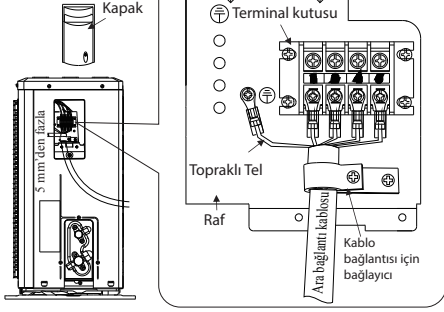
- Tahliye aşağı doğru olmalıdır.
- Ara birimi sıkın.
- Plastik kayışla iç ünitenin fişine 10 cm sarın.
- Sırasıyla boruyu, güç kablosunu ve sinyal borusunu bağlayın. Esneme yönünün doğruluğundan ve tahliye borusunun yüzeyinin pürüzsüz olduğundan emin olun.



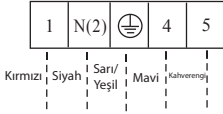
İç ünite kablo bağlantı şeması aşağıda verilmiştir



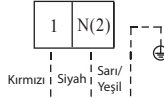
Dış ünite kablo bağlantı şeması aşağıda verilmiştir



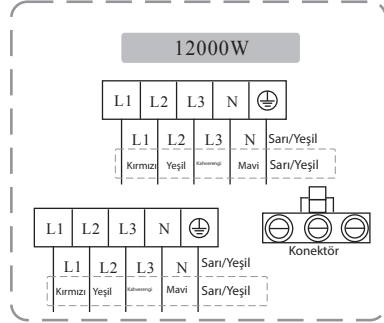
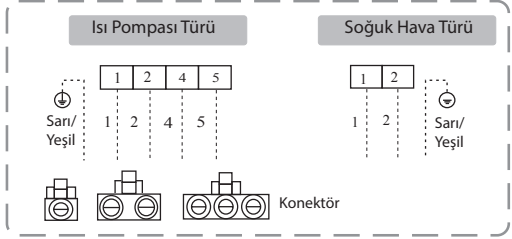
Isı Pompası Türü



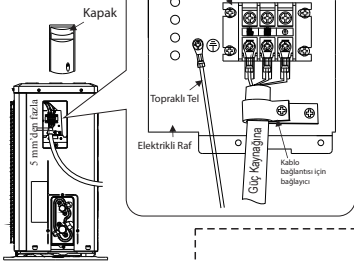
Soğuk Hava Türü



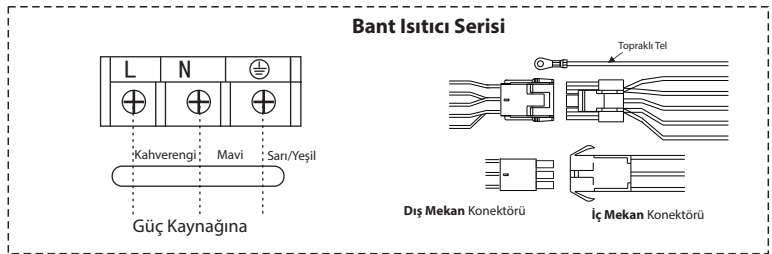
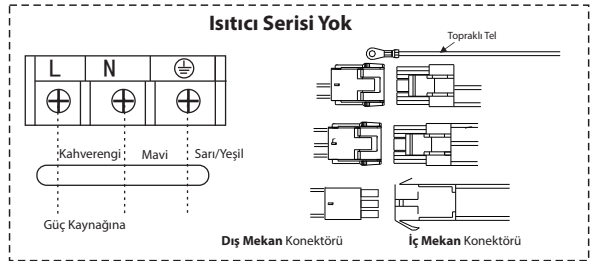
Not: Güç iç ünite tarafından sağlanır.



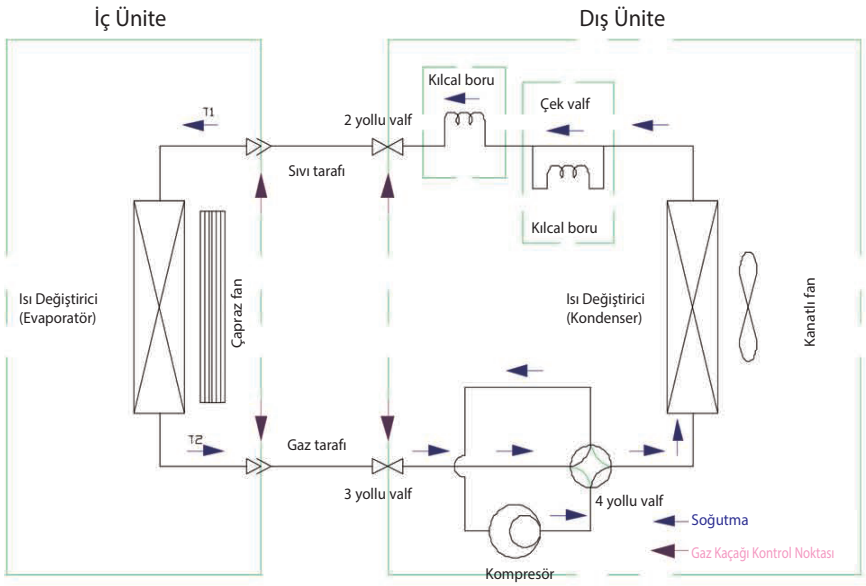
★ **Dış Mekan Ünitesi**



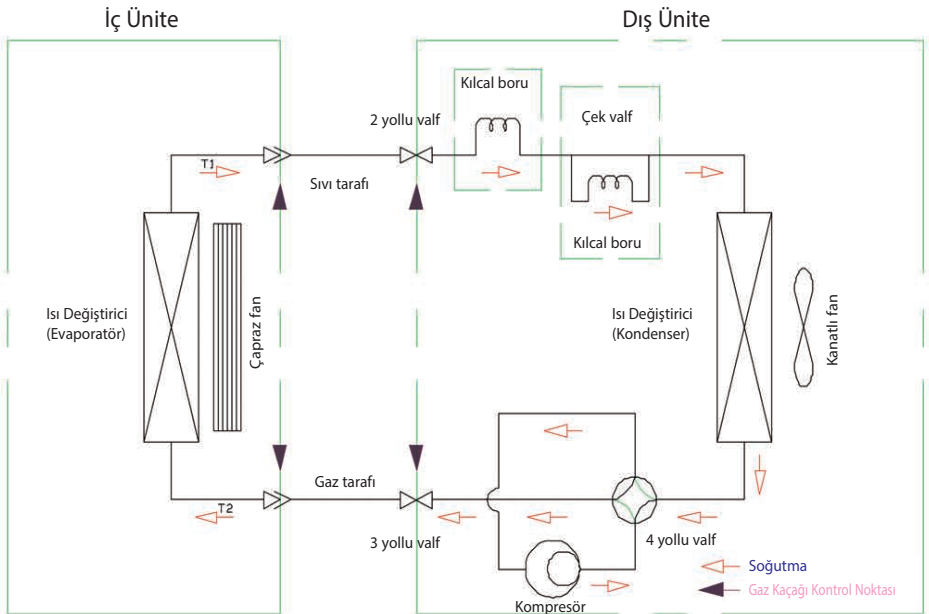
Not: Güç dış ünite tarafından sağlanır.



Cihazın Soğutma Modu bileşenlerinin iç bağlantı şeması aşağıda verilmiştir:



Cihazın Isıtma Modu bileşenlerinin iç bağlantı şeması aşağıda verilmiştir:



Sorun Giderme

a) Aşağıdaki durumlarda, klimayı hemen kapatın, ardından cihazın sigortasını kapatın.Vestel İletişim Merkezi ile irtibata geçiniz.

SORUN	ÇÖZÜM
Çalışma lambası veya diğer gösterge lambaları hızlı yanıp sönüyor.Sigortası kapatılıp açıldıktan sonra yanıp sönmeye devam ediyor.	Vestel Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.
Sigorta sık sık atıyor.	Vestel Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.
Klimanın içine yabancı cisimler veya su girmiş.	Vestel Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.
Uzaktan kumanda veya düğme düzgün çalışmıyor.	Vestel Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.
Diğer anormal durumlar.	Vestel Yetkili Servisi ile irtibata geçiniz.

Cihazınızda normal olmayan bir durum tespit ettiğinizde, aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda sorunu çözmeye çalışabilirsiniz.

Cihazınız hala normal çalışmasına devam etmiyorsa Vestel İletişim Merkezi ile irtibata geçiniz.

SORUN	SEBEBİ	ÇÖZÜM
İlk çalışma arızası	Elektrik kesintisi	Elektriğin gelmesini bekleyin.
	Açma/Kapatma düğmesi açık değil.	Klimayı açın.
	Sigorta yanmış.	Sigortanın değiştirilmesini sağlayın.
	Kumandanın pili bitmiş.	Pili değiştirin.
	Çalışmanın başlaması için ayarlanan zamana ulaşılmamış.	Bekleyin veya ayarlamayı iptal edin.
Hava üflüyor ancak soğutma veya ısıtma performansı kötü	Sıcaklık ayarlamasında hata.	Uygun bir sıcaklık ayarlayın, uygulama yöntemlerine bakın.
	Hava filtresi toz ile tıkanmış.	Hava filtresini temizleyin.
	Klimanın hava girişi veya çıkışı tıkanmış.	Tıkanmaya sebep olan maddeleri temizleyin.
	Kapılar veya pencereler açık.	Pencereleri ve kapıları kapatın.
Hava üflüyor ancak soğutma yapmıyor.	Klimanın hava girişi veya çıkışı tıkanmış.	Tıkanmaya sebep olan maddeleri temizleyin ve klimayı yeniden çalıştırın.
	Kompresörün 3 dakikalık koruma işlevi var.	Bekleyin.
	Sıcaklık ayarlamasında hata.	Uygun bir sıcaklık ayarlayın.

NOT: Tehlikelerden kaçınmak için klimayı kendiniz tamir etmeye veya elektrik kablo-sunu değiştirmeye kalkışmayın.

b) Klimanın arızasına işaret etmeyen du-rumlar:

Klimanın normal koruma işlevleri:

1) Kompresör Korunumu:

Çalışma durdurulduktan sonraki 3 dakika içinde kompresör yeniden başlamaz.

Soğuk üfleme korunumu (heat pump tipi)

İç ünitenin ısı değiştirici aşağıdaki üç du-rumda ayarlanan sıcaklığa ulaşmazsa soğuk havanın üflenmesi önlemek için ısıtma ko-numunda iç ünite hava üflemez veya düşük üfleme modunda çalışır.

- Isıtma işlemi henüz başladığında
- Defrost işlemi sırasında
- Düşük sıcaklık koşullarında çalışma

Defrost işlemi (heat pump tipi)

Dış ortam sıcaklığı düşük ve nem oranı yüksek iken, dış ünite ısı değiştiricisi donarak ısıtma kapasitesinin düşmesine sebep olabi-lir. Bu tip durumlarda, klima ısıtma işlemini durduracak ve otomatik defrost işlemine geçecektir. Defrost işlemi tamamlandıktan sonra yeniden ısıtma konumuna dönecektir.

- Buz çözme işlemi sırasında iç ve dış ünite fanı duracaktır.
- Buz çözme işleminin süresi, dış ortam sıcaklığına ve buzlanma miktarına bağlı olarak 4-10 dakika arasında değişebilir.
- Buz çözme işlemi sırasında dış ünite-den buhar çıkması normaldir.

2) İç üniteden beyaz buhar çıkıyor

Soğutma işlemi sırasında, iç ortamın nem oranı yüksek ise, hava girişi ve çıkışı arasın-daki yüksek nem ve sıcaklık farkından dolayı beyaz buhar çıkabilir. Defrost işleminden

sonra klima ısıtma konumuna geçer ve defrost sonucu oluşan nem buhar şeklinde dışarı çıkar.

3) Çalışma sırasında yüksek gürültü

Kompresör çalışırken veya durduktan hemen sonra, soğutkanın akmasından veya akmayı durdurmasından sonra akış sesi gelebilir.

Klima çalıştıktan veya bir süre durduktan sonra, sıcaklık değişimi sonucu plastik par-çaların genleşmesinden ve büzülmesinden dolayı takırtı sesi duyulabilir.

Klima ilk kez çalıştırıldığında, kanadın dön-mesinden dolayı sürtünme sesi duyulabilir.

4) İç üniteden toz üfleniyor

Klima uzun bir aradan sonra kullanıldığında, iç üniteye toz dışarı üflenir.

5) İç üniteden koku geliyor.

Klima, çalışma sırasında emdiği oda, mo-bilya, giysi veya sigara dumanı kokusunu dışarı verir.

6) Soğutma/Isıtma (soğutma tipi hariç) işle-mi sadece havalandırma moduna değişiyor.

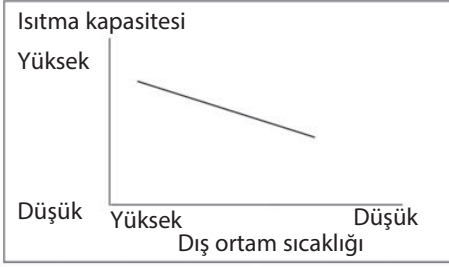
İç ortam sıcaklığı ayarlanan değere ulaştı-ğında , kompresör durur ve klima sadece havalandırma konumuna geçer. Odanın sıcaklığı belli bir seviyeye arttığında veya düştüğünde, kompresör soğutma veya ısıtma işlemini yeniden başlatacaktır.

7) Nemli bir ortamda soğutma işlemini seçerseniz (bağıl nem %80'den fazla), iç ünitenin yüzeyinde buğulanma meydana gelerek damlamaya sebep olabilir. Bu du-rumda, dikey hava kanatlarını maksimum havalandırma konumuna ayarlayın ve bu-ğulanmayı azaltmak için "yüksek" çalışma konumunu seçin.

8) Isıtma işlemi (heat pump tipi)

Isıtma işlemi sırasında klimanın ısıtma pompası, dışarıdaki ısıyı emerek ve bu ısıyı içeri vererek çalışır. Dış ortam sıcaklığı düş-

tüğünde, dışarıdan emilen ısı düştüğü için aşağıdaki şekilde görüleceği üzere ısıtma kapasitesi düşer.



Aynı zamanda, dış ortam ile iç ortam arasındaki sıcaklık farkı artarak ısıtma yükünün artmasına neden olur.

Klima istenilen performansı vermiyorsa, başka ısıtma cihazlarını da klima ile birlikte kullanmanızı tavsiye ederiz.

Cihazınızın Çevreye Uygun Bir Şekilde Atılması



Ürünün üzerinde veya bilgi etiketinde yer alan bu işaret, bu cihazın kullanım ömrünün sonunda diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtmektedir. Kontrol edilmeyen atık imhasının

çevreye ve insan sağlığına olası zararlarını önlemek için, lütfen bu cihazı diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir tekrar kullanımını desteklemek için sorumlu bir şekilde yeniden dönüşüme kazandırılmasını sağlayın. Bu cihazın çevresel olarak güvenli geri dönüşüm için nereye ve nasıl götüreceğiniz konusunda bilgi almak üzere, ürünü satın aldığınız bayi ve yerel kuruluşlarla iletişim kurun. Bu ürün, geri dönüşüm için diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.



Pil

Pili bertaraf etmek istiyorsanız lütfen uygun geri dönüşüm için toplama sistemlerini veya tesislerini kullanınız. Bu sayede çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel

zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olursunuz.

Dikkat: Pilin kurşun içermesi durumunda, piller için "tekerlekli konteyner şekil" altında "Pb" işareti yer alır.

Cihazı kendiniz sökmeyin. Sistemin sökülmesi ve soğutucu gaz, yağ veya diğer parçalarla ilgili işlemler Yetkili Servis tarafından ilgili yerel yönetmeliklere göre yapılmalıdır.

Ambalaj bilgisi

- Ürünün ambalajı, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetimin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

Enerji Tasarrufu için Öneriler

- Serin ve sıcak havayı oda içinde tutmak için, kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutun. Aksi takdirde, soğutma veya ısıtma performansı düşecektir.
- Klima çalışırken, güneş ışınlarının doğrudan içeri girmesine engel olun, güneşlik ve perdeleri kapalı tutun.
- Uygun bir sıcaklık ayarlayın. Odayı çok fazla ısıtmayın ya da soğutmayın. Bu hem sağlığınız için iyi değildir, hem de fazla elektrik sarfiyatına neden olur.
- Klimanın düzgün çalışması için, çalışma sıcaklık aralığına dikkat edin. Aksi takdirde, iç ünite otomatik koruma fonksiyonu devreye girebilir, soğutma veya ısıtma performansı düşebilir.

Soğutma iç ünite	15°C / 32°C
Soğutma dış ünite	21°C / 49°C
Isıtma iç ünite	10°C / 24°C
Isıtma dış ünite	-7°C / 18°C

- Ürünün dikey ve yatay kanatlarının yönünü ayarlayarak, oda sıcaklığının ve hava akımının oda içinde homojen olarak dağılmasını sağlayın.
- Hava girişi ve çıkışının tıkanmadığından emin olun; aksi takdirde klimanın performansı düşebilir veya klima durabilir.
- Hava filtresini düzenli olarak temizleyin. Aksi takdirde hava filtresi tıkanırsa, soğutma veya ısıtma performansı düşecektir ve kullanılan elektriğin bir kısmı boşa harcanacaktır.

Müşteri'nin Seçimlik Hakları

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zamanaşımı süresi içinde;

- 1) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- 2) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimlik haklarından birini Satıcıya karşı;
- 3) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- 4) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabılır.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri; şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

Üretim Yeri: Çin

Üretici/İthalatçı Firma:

Vestel Ticaret A.Ş.

Adres : Levent 199 Büyükdere Cad.
No:199 34394 Şişli/İSTANBUL-
TÜRKİYE

Tel : 0850 222 4 123

E-posta : vmh@vestel.com.tr

www.vestel.com.tr/destek

MEMNUN ETMEK GÖREVİMİZ
TEŞEKKÜR ALMAK HEDEFİMİZ
Satış sonrası en iyi hizmeti sunabilmek için buradayız.



- Vestel Müşteri Hizmetleri tüm kanallardan iletilen taleplerinizi alır.
 - Talebinizle ilgili gerekli incelemeleri ve analizini gerçekleştirir.
 - Talebiniz hakkında sizi bilgilendirir.
- Talebiniz doğrultusunda memnuniyet hedefiyle hizmet verilmesini sağlar.*
 - Talebinizi teşekkür alma hedefiyle sonuçlandırır.

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

0850 222 4 123
vestel.com.tr
vmh@vestel.com.tr



**Capcanlı
Destek**



IOS



ANDROID

* Tüketici 4. adımda memnun kalmadığı takdirde 2. adıma geri dönlür.
Süreç tekrar gerçekleştirilir, 2. adımdan devam edilir.

VESTEL

GARANTİ BELGESİ

MALİN

Çinsi KLİMA
Markası VESTEL
Modeli
Seri No

SATICI FİRMANIN

Unvanı
Adresi
Tel-Faks
E-posta
Fatura Tarihi
Fatura No
Kase ve İmza

ALICININ

Adı, Soyadı
Adresi
Tel

Teslim Tarihi ve Yeri

Azami Tamir Süresi 20 İşgünü

Garanti Süresi 2 Yıl

Genel Müdür
Ergün Güler



ÜRETİCİ/İTHALATÇI FİRMA:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Şişli/İstanbul - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr

TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI:

Vestel Ticaret A.Ş.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Şişli/İstanbul - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr



Zorlu Holding kuruluşudur.

VESTEL

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız garantisine kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi (gerisi) arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servisi istasyonuna, servisi istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısına, bayii, acentasına, temsilcisine, ithalatçısına veya üreticisine birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilmesi halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafları, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Tüketicinin tamir hakkını kullanımına rağmen malını;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonuna, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

7. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorular için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ YÜKÜMLÜLÜĞÜ – MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Garanti Belgesi üzerinde mamulün orijinal seri numarasında tahrifat yapıldığı hallerde garanti geçersizdir.
2. Garanti yükümlülüğünün geçerli olabilmesi için, VESTEL yetkili personelinin ya da yetkili servislerinden başka hiçbir kimsenin, hiçbir şekilde cihazın tamiri ve tadilinde müdahale etmemesi gerekmektedir.

3. Arızalı cihazın tamiri yerini (cihazın kullandığı yer veya servis ağılıyesi) ve seklini yetkili servis belirler.
4. Aşağıda açıklanan koşullarda arızalı cihaz, garanti kapsamına girmez:

- a) Cihaza bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar.
- b) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir sebeple gerilimine bağlanmasyla oluşan arızalar.
- c) Malın tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu (düşme, aşırı sarsılma, darbe vs.) oluşabilecek arızalar.
- d) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar.
- e) Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.

Bu gibi durumlarda arızalı cihaz, VESTEL yetkili uzmanları tarafından tamir edilecek, standart tamir ücreti alınacaktır. Garanti Belgesi'nin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilcilerle aittir. Garanti Belgesi, satın alınan

mala ilişkin faturanın tarihi ve sayısı ile seri numarasını içermek zorundadır.

MÜŞTERİNİN SEÇİM Lİ HAKLARI

Müşteri; malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, ayıp daha sonra ortaya çıkmış olsa bile, malın müşteriye teslim tarihinden itibaren iki yıllık zaman aşımı süresi içinde;

1. Satılmaı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme,
2. Satılmaı alıncı ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, seçimi haklarından birini Satıcıya karşı,
3. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılmaı üreticiye onarılmasını isteme, İmkân varsa, satılmaı ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimi haklarından birini ise Satıcıya, üretici veya ithalatçıya karşı kullanabilir.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için oranlısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

Müşteri; şikâyet ve itirazları, komusundaki başvuru larını Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

VESTEL

0850 222 4 123
www.vestel.com.tr



Cihazınızın T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'nce tespit ve ilan edilen kullanım ömrü (cihazın fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi) 10 yıldır.



Geri dönüştürülebilir kağıt kullanarak doğaya katkımızı sürdürüyoruz.

Üretici/İthalatçı Firma:

Vestel Ticaret A.Ő.
Levent 199 Büyükdere Cad. No:199 34394
Şişli/İstanbul - Türkiye
Tel: 0850 222 4 123
Web: www.vestel.com.tr/destek
E-posta: vmh@vestel.com.tr